EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

11087668 30-03-99

APPLICATION DATE

04-09-97

APPLICATION NUMBER

09239174

APPLICANT :

MITSUBISHI MATERIALS SHILICON

CORP:

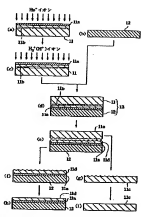
INVENTOR: TOMIZAWA KENJI;

INT CI

: H01L 27/12 H01L 21/205 H01L 21/265

TITLE

MANUFACTURE OF SOI BOARD



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently generate bubbles in an ion implantation region of a semiconductor substrate by implanting hydrogen gas ions or hydrogen molecule ions after helium ions have been implanted.

SOLUTION: This method for manufacturing an SOI board comprises the steps of first implanting hydrogen gas ions or hydrogen gas molecule ions and rare gas ions in a semiconductor substrate 11 having an insulating layer 11a formed on a surface to form an ion implanted region 11b parallel to an insulating layer 11a in the substrate 11, then superposing the substrate 11 on a support board 12 to form a laminate 13, then raising the temperature of the laminate 13 to a predetermined level, and separating the substrate 11 into an ion implanted region 11b, a thick part 11c and a thin film 11d. In this case, implanted ions in the substrate 11 are hydrogen gaseous ions or hydrogen molecule ions and helium ion. An order for implanting of these ions is first the implantation of the helium ions followed by the implantation of the hydrogen gas ions or hydrogen molecule ions.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許出願公開番号 特開平11-87668

(43)公開日 平成11年(1999) 3月30日

(51) Int.Cl.		微別記号	FΙ		
H01L	27/12		HOIL	27/12	В
	21/205			21/205	
	21/265			21/265	Q

審査請求 未請求 崩求項の数3 OL (全 6 頁)

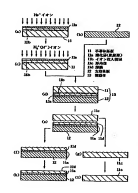
(21)出願番号	特願平9-239174	(71)出顧人	000228925
			三菱マテリアルシリコン株式会社
(22) 出頭日	平成9年(1997)9月4日		東京都千代田区大手町一丁目5番1号
		(72) 発明者	中島健
			東京都千代田区大手町1丁目5番1号 三
			菱マテリアルシリコン株式会社内
		(72)発明者	中井 哲弥
			東京都千代田区大手町1丁目5番1号 三
			菱マテリアルシリコン株式会社内
		(72)発明者	富禄 统治
			東京都千代田区大手町1丁目5番1号 三
			泰マテリアルシリコン株式会社内
		(74)代聊人	弁理士 須田 正義

(54) 【発明の名称】 SO1基板の製造方法

(57)【要約】

【課題】へりウムイオン注入後に水素ガスイオン又は水 素分子イオンを注入することにより効率的に半導体基板 のイオン注入領域に気泡を発生できる。

【解決年段】本発明のSOI 拡張の製造方法では、先芽 次面に絶縁層11 aが形成された半導体基板11 に未業 ガスイオンスは木紫分子イオン及び売ガスイオンを注入 して半導体基板11 内部に単縁配1 a に平行なイオン 注入網域11 bを形成した後に、上記半導体基板11を 支持基板12に重ね合せて積層体13を形成する。次に 欄層体13を所定の温度に昇温して半導体基板11を オン注入領域11 b で理印部12 及び悪関1 d に分 離する。上記半導体基板11 内部への注入イオンは木紫 ガスイオン又は木紫分子イオン及びへリウムイオンであ り、これらのイオンの注入順呼は、リウムイオンでき り、これらのイオンの注入順呼は、リウムイオンでき り、これらのイオンの注入順呼は、リウムイオンを注入 した後に水業ガスイオン又は木紫分子イオンを注入す る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 表面に絶縁層(11a)が形成された半導体 基板(11)に水紫ガスイオン又は水紫分子イオン及び希ガ スイオンを注入して前記半導体基板(11)内部に前記絶様 層(11a)に平行なイオン社入領域(11b)を形成する工程

前記半導体基板(11)を支持基板(13)に重ね合せて積層体(13)を形成する工程と、

前記積層体(13)を所定の温度に昇温して前記半導体基板 (11)を前記イオン注入領域(11b)で厚内部(11c)及び薄膜 (11d)に分離する工程とを含むSO1基板の製造方法に おいて

前記半導体基板(11)内部への注入イオンが前記水素ガス イオン又は前記水業分子イオン及びヘリウムイオンであ n

前記イオンの注入順序が前記ヘリウムイオンを注入した 後に前記水素がスイオン又は前記水素分子イオンを注入 したことを特徴とするSOI基板の製造方法。

【請求項2】 ヘリウムイオンの注入量が0.5×10 ¹⁸/c m²であり、かつ水索ガスイオンの注入量が3. 0×10¹⁶~4.5×10¹⁶/c m²である請求項1記 認のSO1返板の製造方法。

【請求項3】 ヘリウムイオンの注入量が0.5×10 ¹⁶/cm²であり、かつ水素分子イオンの注入量が1. 5×10¹⁶~2.0×10¹⁶/cm²である請求項1記 載のSO1基板の製造方法。

【発明の詳細な説明】

100011

【発明の属する技術分野】本発明は、単結晶の薄膜を支持基板上に有するSOI基板の製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の核術】この趣のSO1基板は将来の超高集積回 第(ULS1)基板として注目されてきている。このS O1基板の製造方法には、のシリコン基板同士を秘證版 を介して貼り合わせる方法、の総縁性基板又は絶縁性薄 腰を表面に有する基板の上にシリコン海板を推積でなる 方法、のシリコン基板の内部に高濃度の酸素イオンを注 入した後、高温でアニール処理してのシリコン基板表 面から所定の深さの領域に埋込みシリコン板化配を形成 し、その表面限のSi層を活性領域とするSIMOX法 などがある

【0003】また最近、半期体表版に水素イオン等の注 入を行った後に、この半期体基板をイオン注入面を重ね 合せ面として支持基板に遅れ合せ、この積層体を500 でを越える温度に昇温して上記半環体基板を上記水紫柱 イン等を注入した部分で支持基板から分離し、支持基位 の表面に傳腺を有する薄い半薄体材料フィルムの製造方 法が提案されている(物間下5-211128)。この 方法では、イオンを半導体基板の内部に表面から均一に 方法では、イオンを半導体基板の内部に表面から均一に 注入できれば、均一な厚さの薄膜を有する半導体基板が 得られる。また支持基板の表面に子め酸化階を設けてお けば、この方法によりSOI基板を製造することができ z

[0004]

「発明が解決しようとする課題」上記従来の薄い半導体 材料フィルムの製造方法では、半導体基板に水業イオン のみを注入した場合に、批学的多くの時間を要する不 具合があった。また上記だ米の海い半導体材料フィルム の製造方法が記載された特合や線には、未業ガスイオン 及び希ガスイオンを2種以上組合せて使用できるとは記 該されているが、どのような組合せ及び注入順序が好ま しいかたついては全く言及されていない。

【0005】本発明の目的は、ヘリウムイオン等の希が スイオン注入後に木素ガスイオン又は木素分子イオンを 注入することにより効率的に半導体基板のイオン注入領 域に気迫を発生できるSOI基板の製造方法を提供する ことにある。本発明の別の目的は、従来の水素イオンを 単独で注入した場合より少ないイオンのトータル注入量 でイオン注入領域に気泡を発生できるSOI基板の製造 方法を提供することにある。

100061

【課題を解決するための手段】本発明者らは、半導体基 板に水業ガスイオン又は水業分子イオン及び希ガスイオ ンを組合せて注入する実験を接近したところ、イオンの 注入順序を変えることによりイオンのトータル注入量が 大きく相違することを見出して本発明に到底した。

【0007】請求項1に係る発明は、図1に示すよう に、表面に絶縁層11aが形成された半導体基板11に 水素ガスイオン又は水素分子イオン及び希ガスイオンを 注入して半導体基板11内部に絶縁層11aに平行なイ オン注入領域11bを形成する工程と、半導体基板11 を支持基板12に重ね合せて精層体13を形成する工程 と、積層体13を所定の温度に昇温して半導体基板11 をイオン注入領域11bで原内部11c及び薄膜11d に分離する工程とを含むSOI基板の製造方法の改良で ある。その特徴ある構成は、半導体基板 1 1 内部への注 入イオンが水紫ガスイオン又は水素分子イオン及びヘリ ウムイオンであり、イオンの注入順序がヘリウムイオン を注入した後に水素ガスイオン又は水素分子イオンを注 入したところにある。この請求項1に記載されたSOI 基板では、水紫ガスイオン又はヘリウムイオンを単独で 注入したときと比べて、イオンのトータル注入量が同一 となるようにヘリウムイオン注入後に水梁ガスイオン又 は水素分子イオンを注入して薄膜分離熱処理を行うと、 イオン注入領域11bで気泡がより効率的に発生するの で、半導体基板11が上記気泡を起占としてイオン注入 領域11bでより容易に割れ、厚肉部11cと薄膜11 dに分離する。

【0008】請求項上に係る発明は、請求項上に係る発明であって、更にヘリウムイオンの注入量が0.5×1 016 / cm²であり、かつ水業ガスイオンの注入量が3.0×1016 / cm²であらことを発しませる。請求項3に係る発明は、請求項1に係る発明にあって、更にヘリウムイオンの注入量が0.5×1 016 / cm²であり、かつ水業分子イオンの注入量が1.5×1016 / cm²であり、かつ水業分子イオンの注入量が0.5×2 016 / cm²であり、立ていりにが1016 / cm²であることを特徴とする。この請求項2又は3に記載されたSOI基板の製造方法では、従来の木紫ガスイオンを単独で注入した場合と比べて同等苦しくは少ないイオンのトータル注入量で、薄限分離熱処理時にイオン注入領域に気急を発生させることができる。

基板を製造するには、先ずシリコンウェーハからなる半等体基板11を熱酸化により基板11表面に絶縁層である酸化閉11a(Si0,層)を形成する、次いでこの基板11にヘリウムイオン(He')を0.5×10¹⁶/cm'以上のドーズ量でイオンである水素イオン(H')を3.0×10¹⁶/cm¹⁸以上のドーズ量でイオンでものよりにもいるでは、15×10¹⁶/cm¹⁸以上のドーズ量でイオン注入する(図1(c))・ 六号11はヘリウムイオンやヘリウムイオン及び水素ガスイオンの注入により半等体基板11向部に形成されたイオン注入領域であり、このイオンは入網域であり、このイオンは入網域であり、このイオンは入網域であり、このイオンは入網域であり、このイオンは入網域であり、このイオンは入網域であり、このイオンは入網域であり、このイオンは入網域であり、このイオンは入網域であり、このイオンは入網域であり、このイオンは入網域であり、このイオンは入網域であり、このイオンは入網域であり、このイオンは入網域であり、このイオンは入網域であり、このイオンは入網域であり、このイオンは入網域であり、このイオンは入網域であり、このイオンは入網域でありました。

形成される。また水素ガスイオン(H·)の場合には、

【発明の実施の形態】次に本発明の実施の形態を図面に

基づいて説明する。図1に示すように、本発明の801

水素分子イオン (H2+) の場合の約2倍の注入量が必要 である. 【0010】次いで上記半導体基板11と同一表面積を 有するシリコンウェーハからなる支持基板12を用意し (図1(b))、両基板11,12をRCA法により洗 浄した後、支持基板12上に半導体基板11を室温で重 わ合せて積層体13を形成する(図1(d))。この精 層体13を窒素(N₂)雰囲気中で500~800℃の 範囲に昇温し、この温度範囲に5~30分間保持して薄 膜分離熱処理を行う。これにより半導体基板 1 1 がイオ ン注入領域1116のところで割れて上部の厚肉部11c と下部の薄膜11dに分離する(図1(e)).ここ で、上記熱処理の温度を500~800℃に限定したの は、500℃未満では水素による気泡内圧の上昇が十分 でない不具合があり、800℃を越えると気泡の成長が 進んで表面粗さが増大する不具合があるからである。 【0011】次に上記半導体基板11がイオン注入領域 11bで割れた積層体13の温度を下げ、酸化磨11a を介して薄膜11 dが積層された支持基板12 (以下、 単に支持基板12という)から半導体基板11の厚肉部 11c(以下、単に厚肉部11cという)を取除き、こ

の支持基板 1 2を触業 (02) 又は遊紫 (14) 労佣気中で900~1 200℃の発阻に羽造しこの温度範囲に30~1 20分間保持する熱処理を行う(図1(f))、の熟処理は薄膜11 dの支持基板12への貼合せを独固にする熱処理である。更に支持基板12及び向均部11 cの分離面をそれぞれ研磨(タッチボリッシング)して半滞化する(図1(h)) 及び図1(i))、これにより支持基板12は501基板となり、厚肉部11 cは支持基板又は半導体基板として再び501基板の製造に使用できる。交払、上記型場か形態では、半導体基板の表面に熟酸化により絶縁層である酸化層(510,層)を形成したが、半端体基板の表面に空化処理等により絶縁層を形成したが、半端体基板の表面に空化処理等により絶縁

[0012]

【実施例】次に本発明の実施例を図面に基づいて詳しく 説明する。

(実施9月ン図1(a)及び図1(c)に示すように、厚さ625μmのシリコンウェーハからなる半導体基板 11を熱酸化と表面に厚さ400nmの酸化圏11aを形成した(図1(a))、この半導体基板11に90keVの電圧を印加してヘリウムイオン(He*)を0.5×10if/cm*注入した依に(図1(a))、この半導体基板に120keVの電圧を印加して水紫分子イオン(H*)を1.5×10if/cm*注入した(図1(c))。この半導体基板11を実施例1とした。

<実施例2>ヘリウムイオン及び水素分子イオンの注入 量がそれぞれ1.0×10¹⁶/cm²及び1.5×10 ¹⁶/cm²であることを除いて、上記実施例1と同様に 作製した半海体基板を実施例2とした。

【0013】(実施例3>ヘリウムイオン及び水紫分子 イオンの注入屋がそれぞれ2、0×10 い/ c m を 及び 1.5×10 い/ c m であることを除いて、上近実施 例1と同様に作製した半率体志板を実施例3とした。 (実施例3-ソリウムイオン及び水索分子イオンの注入 屋がそれぞれ1.0×10 い / c m を び 2.0×10 15/ c m であることを除いて、上近実施例1と同様に 作製した早海体去板を実施例4とした。

<実施例5>ヘリウムイオン及び水業分子イオンの注入量がそれぞれ1.0×1016/cm²及び2.5×1016/cm²であることを除いて、上記実施例1と同様に作製した半導体基板を実施例5とした。

【0014】< < 上 数例1>ヘリウムイオンを注入せず、 水業分子イオンのみを0.5×10¹⁶/cm²注入した ことを除いて、上記実施例1と同様に作製した半海体基 板を比較例1とした。

< 比較例2>水素分子イオンの注入量が1.0×10¹⁶ / cm²であることを除いて、上記比較例1と同様に作 製した半導体基板を比較例2とした。

<比較例3>水素分子イオンの注入量が1.5×1016

・cm²であることを除いて、上記比較例1と同様に作製した半導体基板を比較例3とした。

【0015] < 比較例4〉水素分子イオンの注入量が 2.0×10¹⁶。 cm³であることを除いて、上記比較 例1と同様に作製した半等体基板を比較例4とした。 < 比較例5〉水業分子イオンの注入量が2.5×10¹⁶ 、cm¹⁷であることを除いて、上記比較例1と同様に作 製した半等体表板を比較例5とした。

<比較例6>水築分子イオンを注入せず、ヘリウムイオンのみを0.5×10¹⁶/cm²注入したことを除いて、上記実施例1と同様に作製した半導体基板を比較例6とした。

【0016】 《比較例7ンへリウムイオンの注入量が 1.0×10¹⁶/cm¹⁷であることを除いて、上記比較 例6と同様に作製した半海体基板を比較例7とした。 《比較例8ンへリウムイオン及び水素分子イオンの注入 量がそれぞれ1.0×10¹⁶/cm¹⁸放び1.0×10 ¹⁶/cm¹⁷であることを除いて、上記実施例1と同様に 作製した半海体基板を比較例8とした。

< 比較例9>実施例2とはイオン注入順序を逆にした半 適体基板を比較例9とした。即ち水素分子イオンを1. 5×1016/cm²注入した役に、ヘリウムイオンを 1. 0×10¹⁶/cm²注入した半導体基板を比較例9 とした。

【0017】 <比較試験及び評価>実施例1~5及び比 較例1~9の半導体基板を薄膜分離熱処理と同一のアニ ール処理、即ち窒素 (N_e) 雰囲気中で600℃に30 分間保持した後に、各半導体基板の酸化膜表面にブリス タ (火ぶくれ) が発生したか否かを調べた、その結果を 表1及び図3に示す。なお、アニール処理後のブリスタ の発生の有無を調べたのは、ヘリウムイオン及び水業分 子イオンの注入と貼合せ技術とを組合せてSOI基板を 製造するためには、図2に示すように貼合せ無しの状態 でアニール処理後に半導体基板11のイオン注入領域1 1 bで気泡11eが発生することが必要であり、この気 泡11eが発生すると酸化膜11a表面にブリスタ11 fが発生するためである。即ち、ブリスタ11fの発生 の有無によりイオン注入領域11bでの気泡11eの発 生の有無を判断できるからである。また図3において白 丸及び黒丸は火ぶくれが発生したことを示し、×印は火 ぶくれが発生しなかったことを示す. [0018]

【表1】

		第1回目の	第2回目の	イオンの	プリスタ
		注入イオン			(火がくれ)
		Pers	RU	注入量	の発生の
		その注入景	その住入量		有無
		(x10'°/cm²)		(X1016/cm2)	
実施例 1	A٠	He' 0.5	H, 1.5	2. 0	有り
実施例 2	A z	He 1.0	H ** 1.5	2. 5	有り
実施例 3	Α,	He * 2.0	H 3* 1.5	3. 5	有り、
実施例 4	Α.	H e * 1.0	H, 2.0	3. 0	有り
実施例 5	Α,	He * 1.0	H.* 2.5	3. 5	有り
比較例 1	В,	H. 0.5	-	0. 5	無し
比較例 2	В,	H.* 1.0	1	1. 0	無し
比較例3	в.	H ** 1.5	-	. 1. 5	無し
比較例4	В٠	H. 2.0		2. 0	無し
比較例 5	в.	H,* 2.5	-	2. 5	有り
比較例 6	в.	H e * 0.5	-	0. 5	無し
比較例7	В,	He * 1.0	-	1. 0	無し
比較例8	в.	He * 1.0	H, 1.0	2. 0	無し
比较例 9	- [H. 1.5	He 1.0	2. 5	無し

【0019】表1及び図3から明らかなように 家前隣 2ではブリスタが発生したのに対し、実施例2とはイオ ン注入順序を逆にした比較例9ではブリスタが発生しな かった。これは、実施例2では質量の重いヘリウムイオ ンを先に注入することで、相対的に軽い水素分子イオン に比べて効果的にイオン注入領域 (注入ダメージ層、ア モルファス層) が形成され、この後に注入された水素分 子イオンの注入分布幅をシャープにし、更にヘリウムイ オン注入により形成されたダングリングボンドが後で注 入された水素分子イオンにより終端されることで、アニ ール処理時における結晶の再配列と気泡の凝集が促進さ れたためであると考えられる。これに対し、比較例9で は水素分子イオンの注入により形成されたイオン注入領 域の構造が上記とは異なるため、イオンのトータル注入 量が十分であっても、気泡の凝集が発生しなかったため であると考えられる。

【0020】また、実施例1ではヘリウムイオン及び水 素分子イオンのトータルは入量が2.0×10^{11/2} / cm *1と比較的少なくでもプリスタが発生したのに対し、水 帯分子イオンを単独で注入した比較例1~5では木紫分 テイオンを2.5×10^{11/2} / cm¹¹ 注入した比較例5 かめてプリスタが発生した。これは、比較例 1~5のよ うに水素分子イオンを単独で注入する場合には、注入過 程初期において注入された水素分子イオンが注入ダメー が層を形成すされたども、ごむえダメージ網を形成する る水素分子イオンが軽いため、ある程度多くの量を注入 しなければならなかったためであると考えられる。 [0021]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、表面に絶縁間が形成された半帯体基板内部への注入イオンが水場がスイオン又は水準分平イオン及びへリウムイオンであり、これらのイオンの注入順序がヘリウムイオンを注入した例で、この状態で需服が離熱処理を行うと、イオン注入領域で気泡が発生する。これに対し、上記とは逆に水薬ガスイオン又は水業サデイオン注入後にへりウムイオンを注入して復限が確然地理を行うと、それぞれのイオン注入量が同一であっても、海膜分離光処理時にイ

オン注入領域に気泡が発生しない。この結果、本発明で は、効率的に半導体基板のイオン注入領域に気泡を発生 できる、即ち半導体基板を効率的にイオン注入領域で厚 肉部と適勝とに分離できる。

【0022】またヘリウムイオンの注入量を0.5×1 016/cm2とし、かつ水素ガスイオンの注入量を3. 0×10¹⁶~4.5×10¹⁶/cm²又は水素分子イオ ンの注入量を1.5×1016~2.0×1016/cm2 とすれば、従来の水器ガスイオンを単独で注入した場合 (5. 0×1016/cm²) 又は水素分子イオンを単独 で注入した場合 (2.5×1016/cm2) と比べて同 等若しくは少ないイオンのトータル注入量 (He'とH' を注入した場合のトータル注入量は3.5×1016~ 5. 0×1016/cm2であり、He+とH2+を注入した 場合のトータル注入量は2.0×1016~2.5×10 16/cm2である。)で、薄膜分離熱処理時にイオン注 入領域に気泡を発生させることができる。この結果、短 時間でイオン注入を行うことができるので、SOI基板 の生産性を向上できる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施形態のSO1基板の製造方法を工程 順に示す図。

【図2】本発明実施例のヘリウムイオン及び水業分子イ オンを注入した半等体基板を焼焼したときに絶縁層表面 に火よくれが発生した状態を模式的に示す半導体基板の 防面図。

【図3】実施例1~5及び比較例1~8の半導体基板へ のへりウムイオン及び水素分子イオンの注入量を変えた ときのプリスタの発生の有無を示す図。 【符号の説明】

[14.20/00031]

- 11 半導体基板
- 11a 酸化層 (絶縁層)
- 11b イオン注入領域
- 11c 厚肉部
- 11d 薄膜
- 12 支持基板
- 13 積層体

(図2)

